

**BULLETIN MENSUEL**  
DE LA  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**  
FONDÉE EN 1822

*Reconnue d'utilité publique par décret du 9 août 1937.*

9 août 1938

Secrétaire général : M. le D<sup>r</sup> BONNAMOUR, 49, avenue de Saxe; Trésorier : M. P. GUILLEMOZ, 7, quai de Retz

SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, rue Bossuet (Immeuble Municipal)

<b>ABONNEMENT ANNUEL</b>	France et Colonies Françaises. . . . .	25 francs
	Étranger. . . . .	50 —

2.032 Membres *MULTA PAUCIS* Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

**PARTIE ADMINISTRATIVE**

9 oct 1938

**ORDRES DU JOUR**

(Les dates ordinaires ont été modifiées par suite des vacances de Pâques.)

**CONSEIL D'ADMINISTRATION**

Séance du Mardi 26 Avril, à 20 h. 30.

1<sup>o</sup> *Vote sur l'admission de :*

M. P. TARRAJAT, 44, rue Saint-Georges, Lyon (V<sup>e</sup>), parrains : MM. P. Nicod et D<sup>r</sup> Bonnamour.  
— M. A. SOLEILHAC, rue de la République, Hauteville, Ain. *Mycologie*, parrains : MM. Pouchet et D<sup>r</sup> Bonnamour. — M. F. ECHAILLIER, 1, cours Charlemagne, Lyon, parrains MM. P. Nicod et D<sup>r</sup> Bonnamour.

2<sup>o</sup> *Présentation du budget de 1938 ;*

- a) Rapport du Trésorier ;
- b) Rapport du Censeur ;

3<sup>o</sup> *Questions diverses.*

**SECTION D'ANTHROPOLOGIE, DE BIOLOGIE  
ET D'HISTOIRE NATURELLE GÉNÉRALE**

Séance du Jeudi 7 Avril, à 17 heures.

- 1<sup>o</sup> M. MAZENOT. — Observations et expériences sur les mœurs des Pies et Corneilles.
- 2<sup>o</sup> M. le D<sup>r</sup> ARCELIN. — Silex solutréens de Forsaint (Tunisie).
- 3<sup>o</sup> M. VIRET. — Origine des Mammifères.

**SECTION BOTANIQUE**

Séance du Lundi 11 Avril, à 20 h. 15.

- 1<sup>o</sup> M. le D<sup>r</sup> A. BECHERER (de Genève). — Note sur le *Pterotheca nemausensis* Cass.
- 2<sup>o</sup> M. TRONCHET. — Sur le rôle de certains éléments épidermiques des Bignoniacées.
- 3<sup>o</sup> M. CHOISY. — Présentation de lichens lyonnais récoltés par M. Pouchet.
- 4<sup>o</sup> M. MERIT. — Pages choisies sur M. Austin Chamberlain : « au fil des années ».

(Nota. — Nous signalons à l'attention des Botanistes qui s'intéresseraient à l'anatomie végétale, la communication de M. Brandon, figurant à l'ordre du jour de la Section mycologique.)

rations de la structure cellulaire et en particulier la « fragilisation » et la dégénérescence des chloroplastes sous l'influence du parasitisme. Il montre que dans certains cas, au contraire (feuilles de Cerisier attaquées par *Coryneum Bejerinckii*), les chloroplastes deviennent plus résistants et paraissent « fixés » au lieu d'être « fragilisés ». Il fit, dans ces dernières années, des recherches sur l'altération des constituants cytoplasmiques sous l'action expérimentale de divers facteurs (notamment action de l'eau distillée sur les chromoplastes des Renonculacées). Son dernier travail, qu'il est parvenu à mettre au point malgré ses souffrances, concerne la structure granulaire des chloroplastes. Il a fait l'objet de deux notes préliminaires et le mémoire *in extenso* sera publié à titre posthume.

Son attachement passionné pour la recherche scientifique, J. BEAUVÉRIE sut le faire partager à ceux qui l'entouraient et beaucoup parmi ses élèves lui sont redevables de l'essor qu'a pris en eux le goût de la Botanique. Sept thèses de doctorat, une vingtaine de diplômes d'études supérieures, ont été passés à Lyon (ou à Clermont-Ferrand) sous ses auspices et de nombreux mémoires ou notes ont été faits sous sa direction ou son inspiration.

Notre Société Linnéenne, que Jean BEAUVÉRIE a si brillamment servie et honorée, rend hommage à sa mémoire et s'associe au deuil de ses proches ; qu'ils soient assurés que nous garderons pieusement son souvenir.

---

### *Omphalodes verna*. Moench. en Saône-et-Loire.

Par M. P. PERRA.

En parcourant les Bulletins de la Société de Botanique de Lyon, nous avons retrouvé quelques renseignements sur *Omphalodes verna*. Moench. Cette intéressante Borraginacée fut signalée par Gilot en 1886.

Malheureusement, cette note ne fût pas publiée, mais seulement résumée brièvement dans le procès-verbal de la séance (*Bulletin de la Société de Botanique de Lyon*, janvier-mars 1886, p. 13).

En effet, nous ne trouvons que ces quelques lignes au sujet de cette plante. « Quant à l'*Omphalodes verna*, son abondance dans la station qu'il occupe à *Grandvaux*, loin de toute cultures, donne à penser que son introduction n'est pas récente. »

Nous semblons être en présence d'une station très importante. V. VIVIAND-MOEL commentant cette note, confirme cette impression (*Lyon horticole*, année 1886, p. 39). « Parmi les plantes signalées *Omphalodes verna*. Moench., qui couvre *plusieurs hectares*, est une des plus intéressantes. C'est une plante qui est certainement sauvage au Piémont, en Hongrie, en Croatie, mais qui a probablement été naturalisée en France. »

Le D<sup>r</sup> SAINT-LAGER, à la séance de la Société de Botanique, déclarait « *Omphalodes verna* fait partie des plantes cultivées qui, par suite de circonstances fortuites et inconnues, se naturalisent quelquefois assez loin des jardins où elles ont été plantées. »

Il semble donc bien, d'après ces indications, qu'il s'agit là de la station primitive d'où se sont échappées les plantes signalées l'année dernière.

Nous serions reconnaissant aux botanistes que leurs recherches conduiraient dans cette région et qui découvriraient cette station, de bien vouloir signaler exactement son emplacement et son importance.